Hechan Usua The Gazette of India

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)
प्राक्षिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

ਜਂ. 1562] No. 1562] नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, नवब्बर 6, 2008/कार्तिक 15, 1930

NEW DELHI, THURSDAY, NOVEMBER 6, 2008/KARTIKA 15, 1930

रेल मंत्रालय (रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 6 नेवम्बर, 2008

का.आ. 2611(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उकत अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिपत विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, राजस्थान राज्य के अजमेर जिले में विशेष रेल परियोजना, पश्चिमी समर्पित मालभाड़ा कारीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आश्य की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख़ से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, उपखण्ड अधिकारी, किशनगढ़, जिला अजमेर, राजस्थान को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित करेगा और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुजात कर सकेगा या अनुजात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा:

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है ।

(1)

अनुसूची

राजस्थान राज्य में विशेष रेल परियोजना पश्चिमी समर्पित मालभाड़ा कारीडोर के लिए अजमेर जिले के भीतर आने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके बिना संक्षिप्त विवरण

सं0 क्र0	सालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण / प्लाट सं0	हैक्टयर / वर्ग मीटर में क्षेत्रफल
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	किशनगढ	(1) कनकनिया बास	3	0.6103
			14	0.6787
			22	0.3722
			21	0.8159
			. 33	0.0869
			15	0.0230
		*	16	0.6024
		(2) बुहारू	566	0.2047
			565	0.0201
			564	0.0182
			563	0.0265
			562	0.4826
			561	0.2893
	,		560	0.1097
			559	0.0827
			558- (558/2, 558/1)	0.1557
			555	0.0111
			557	0.1107
			556	0.0007
			553	0.0222
			552	0.0388
			554	0.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
\.		Neigh of the	540	0.1621
Ų.		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	570	1.7218
		n an en aer An ar a	578	0.3176
7.1			571	0.3462
			577	0.4780
			576	1.8018
	The state of the second consistency		575	1.2683
	*	(1.00 m)	574	0.0338
			573	0.1338
		(3) टीलोनिया	478	1.1999
* +		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	476	0.3375
			475	0.5634
4.5		i	474	0.2473
			473	0.0065
			472	0.0913
			471	0.1556
			470	0.67
			469	0.5313
3. 3			468	0.2185
			465	0.0660
1 612			467	0.4611
			523	0.2709
			466	0.1941
1.			524/2	0.2367
. 1			545/2	0.5758
			546/2	0.7361
٠ .			546/1	0.0301
1.7			547	0.3472
1 2			548	0.1417
			549	0.0209
			563	0.0761

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	•		564	0.0870
			565	0.3420
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 			568	0.6082
			591	0.0500
			589	0.1465
			588	0.3163
			587	0.1255
			593	0.1425
	<u> </u>		594	0.0775
			595	0.4271
			604	0.2968
			605	0.4229
		(4) फलोदा	219	1.0981
			218	0.5491
	1		217	0.7346
			221	0.9644
			222	0.0195
11	 		223	0.2020
	<u> </u>		233	0.2582
			234	0.6656
			235	0.1814
			236	0.2960
			237	0.0301
			238	0.2479
	 		243	0.0252
			242	0.0783
			244	1.1720
<u> </u>			245	0.4498
			250	0.4718
			251	0.4169
			252	0.2492

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
, ,	C., C		260	0.0856
		S 35	261	0.5852
34	P. T. C.	1	262	0.2109
ψ			270	0.0405
			271	0.2615
			272	0.7090
	er e		274	0.1204
		£ :	275	1.7418
			276	0.1677
1:``		F1 (1	278	0.1254
		3.1	279	0.0357
7.0	. •		280	0.1576
. ,		: ::	281	0.2307
			285	0.1126
	\$6-1	2.75	283	0.0606
		i in the second of the second	282	0.0832
			284	0.0360
~	ξ.,	(5) मंडवरिया	33	0.0992
,			34/131	0.5538
. (e two	7.00	40/5/1	0.2426
		2 18 250	40/5/2	0.3426
			41	0.0237
1.5			42	0.0266
	17.4	1.	43	0.6729
	evis di Salah		44	0.8608
			45	0.0516
			48	1.0896
	ý		50	0.9912
	,	(6) सक्तंसर	147	0.0448
		₹'	148	0.0580
	(40)	ý.	149	0.9654

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	· .		150	0.2525
			151/1	0.2180
			151/2	0.2874
			152	0.1236
			153	0.6013
			172	0.1904
		·	173	0.1811
			174	0.1284
			175	0.0332
		,	178	1.5100
			176	0.0020
			179	0.1314
			181	0.3411
			182	0.2275
			183	0.0268
			185	0.4282
			186	0.9490
			502/25/2	2.1751
			502/22 (502/22/1, 502/22/2, 502/22/3)	0.1005
			503/2	1.0649
			503/1	0.0149
			504	0.1080
			505	0.0137
			506	0.0015
			505	0.0137
			507	0.1139
			508	0.0191
			513	0.0427
:			514	0.0642

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	- V	5.	515	0.7677
10.4			520	0.1089
		4.02 gr	518	0.2685
i de			517	0.0046
-	3 g		527/4/1	0.0549
			527/4/2	0.2259
9Û.,			527/3/1	0.2139
		1.0	527/2	0.1890
Gg I			527/1	0.0813
			526	0.0744
			529/1	0.1036
			530/2, 530/1	0.2687
- :		2.00	533	0.0400
1.14 4			532	0.2328
		(७) मदनगंज	743	0.3312
			746 .	0.1719
			741	0.0653
			739	0.0192
			738	0.0501
			350/2718	0.0924
	*		366	0.7153
		T	349	0.1668
			348	0.3293
			347	1.1193
			368	0.23
			380	0.2767
•			371/1	0.2308
		,	369	0.2651
		(8) फर्शिया	62	1.6944
	· · ·		61	0.4723
<u> </u>			63	2.6937

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			47	0.0801
			46	0.1637
			49	0.0183
,			45	0.1146
			44	0.1925
			43	0.1072
			144	0.0509
			138	0.2650
			139	0.0609
			137	0.2669
	,		135	0.1098
			136	0.1342
<u> </u>			134	0.1719
			133	0.4660
			65	0.413
			66	0.6351
			67	0.0058
			101	1.1546
			175/1	0.0748
			175/2	0.3228
		 	175/3/1	0.0947
	- :-		175/3/2	0.1234
			171	0.045
		<u> </u>	169/1	0.8617
			167	0.0949

[फा. सं.-2008/एल एम एल/12/6] पी. डी. शर्मा, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुख-सुविधाए-1)

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 6th November, 2008

S.O. 2611(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief, description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Western Dedicated Freight Corridor, in the District of Ajmer in the State of Rajasthan, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under subsection (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Sub Divisional Officer (Upkhand Adhikari), Kishangarh, District Ajmer, Rajasthan in writing and shall set out the grounds thereof and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, falling within the proposed Special Railway Project Western Dedicated Freight Corridor in the district of Ajmer in the State of Rajasthan.

Serial	Name of the	Name of the Village	Survey Number	Area in Hectares / Sq. Mtrs
Number	Taluk	(3)	(4)	(5)
(1) 1	(2) Kishangarh	(1) Kankania Bas	3	0.6103
		Das	14	0.6787
	 		22	0.3722
	 	<u> </u>	21	0.8159
	<u> </u>	 	33	0.0869
			15	0.023
			16	0.6024
	1	(2) Buharu	566	0.2047
		Let Dallara	565	0.0201
	 		564	0.0182
		+	563	0.0265
			562	0.4826
			561	0.2893
			560	0.1097
			559	0.0827
	<u> </u>		558-	0.1557
			(558/2,	
			558/1)	
			555	0.0111
			557	0.1107
			556	0.0007
			553	0.0222
			552	0.0388
			554	0.2011
	·		540	0.1621
			570	1.7218
			578	0.3776
			571	0.3462
			577	0.478
			576	1.8018
<u> </u>			575	1.2663
<u> </u>			574	0.0338
ļ			573	0.1338

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(3) Telonia	478	1.1 9 99
			476	0.3375
			475	0.5634
			474	0.2473
			473	0.0065
			472	0.0913
			471	0.1556
:			470	0.67
			469	0.5313
			468	0.2185
	- '		465	0.066
			467	0.4611
			523	0.2709
,	<u> </u>		466	0.1941
			524/2	0.2367
			545/2	0.5758
			546/2	0.7361
	······································		546/1	0.0301
			547	0.3472
			548	0.1417
		 	549	0.0209
			563	0.0761
			564	0.087
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	`		565	0.342
			568	0.6082
-			591	0.05
			589	0.1465
			588	0.3163
			587	0.1255
			593	0.1425
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		594	0.0775
			595	0.4271
·			604	0.2968
			605	0.4229
		(4) Faloda	219	1.0981
		(4) i dioda	218	0.5491
			217	0.7346
		•	221.	0.7346
	, <u>,</u>		222	0.0195
			223	0.202
	<u> </u>	15.00 to 1	233	
			233	0.2582
	·			0.6656
<u> L</u>			235	0.1814

		1 /4	1 /4	(5)
(1)	. (2)	(3)	236	(5) 0.296
				0.0301
			237	0.2479
			238	
<u> </u>			243	0.0252
			242	0.0783
			244	1.172
			245	0.4498
	*		250	0.4718
			25.1	0.4169
			252	0.2492
			260	0.0856
			261	0.5852
			262	0.2109
			270	0.0405
			271	0.2615
			272	0.709
			274	0.1204
			275	1.7418
			276	0.1677
<u> </u>			278	0.1254
			279	0.0357
			280	0.1576
			281	0.2307
1			285	0.1126
			283	0.0606
			282	0.0832
			284	0.036
		(5) Mandavariya	33	0.0992
		1	34/131	0.5538
			40/5/1	0.3426
			40/5/2	0.5 120
			41	0.0237
			42	0.0266
			43	0.6729
-	 	+	44	0.8608
			45	0.0516
			48	1.0896
	+	<u> </u>	50	0.9912
		(6) Swantsar	147	0.0448
		(U) Owallisal	148	0.058
			149	0.9654
			149	0.9054

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	*************************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	150	0.2525
			151/1	0.218
		3 ·	151/2	0.2874
-			152	0.1236
	,		153	0.6013
			172	0.1904
	1		173	0.1811
		or Salada, a	174	0.1284
			175	0.0332
			178	1.51
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			176	0.002
			179	0.1314
			181	0.3411
	**************************************		182	0.2275
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	183	0.0268
			185	0.4282
			186	0.949
		,	502/25/2	2.1751
			502/22	0.1005
			(502/22/1,502/2	0.1005
			2/2 and	
			502/22/3	
<u> </u>		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	503/2	1.0649
			503/1	0.0149
			504	0.108
			505	0.0137
			506	0.0015
			507.	0.1139
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			508	0.0191
			513	0.0427
			514	0.06418
			515	0.7677
		Y .	520	0.1089
			518	0.2685
			517	0.0046
:			527/4/1	0.0549
			527/4/2	0.2259
			527/3/1	0.2139
			527/2	0.189
			527/1	0.0813
			526	0.0744
			529/1	0.1036
				3,1,00,0

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	\		530/2 and 530/1	0.2687
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· .		533	0.04
			532	0.2328
		(7) Madanganj	743	0.3312
		1	746	0.1719
			741	0.0653
			739	0.0192
			738	0.0501
			350/2718	0.0924
			366	0.7153
			349	0.1668
			348	0.3293
			347	1.1193
			368	0.23
			380	0.2767
			371/1	0.2308
			369	0.2651
		(8) Farshsia	62	1.6944
<u> </u>			61	0.4723
			63	2.6937
			47	0.0801
			46	0.1637
			49	0.0183
	1		45	0.1146
			44	0.1925
			43	0.1072
			144	0.0509
			138	0.265
	1		139	0.0609
			137	0.2669
			135	0.1098
			136	0.1342
			134	0.1719
			133	0.466
			65	0.413
			66	0.6351
			67	0.0058
		-	101	1.1546
			175/1	0.0748
			175/2	0.3228
			175/3/1	0.0947
			175/3/2	0.1234

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			171	0.045
			169/1	0.8617
			169/2	ı
			167	0.0949

[F. No.-2008/LML/12/6]

P. D. SHARMA, Executive Director (Land and Amenities-1)